## **Paulo Costa**

eu@paulo.costa.nom.br https://github.com/paulo-raca

## 1 Experiência Profissional

• Iperlane - desde Outubro/2016

Desenvolvimento de containers em Android para execução isolada de aplicativos existentes.

• Geofusion - Abril/2015 a Outubro/2016

Meu trabalho consiste no desenvolvimento e melhorias do backend Java de da interface web do Onmaps, uma ferramenta para análise e visualização de dados geoespaciais, usada principalmente como ferramenta de Marketing (Geomarketing).

Facebook - Outubro/2012 a Setembro/2014

Trabalhei no projeto responsável por gerenciar servidores e demais equipamentos de Datacenter, o qual atua como intermediário entre diversas ferramentas de automação: Provisionamento, distribuição de aplicações, reparos, sistemas financeiros, replicagem de dados, monitoramento, e muitos outros.

Este projeto foi escrito em Java e se comunica com as demais aplicações via Thrift. Também Contribuí com diversas das aplicações clientes, as quais são normalmente são escritas em Python, PHP ou C++.

• Veridis Tecnologia - Setembro/2009 a Setembro/2012

A Veridis desenvolve soluções de controle de acesso através de biometria (Especialmente impressões digitais). Fui responsável por desenvolver uma biblioteca para captura e comparação de impressões digitais (Baseada no NBIS), assim como o firmware de um sistema embarcado para controle de portas e catracas.

A maior parte do desenvolvimento foi feita em C++, mas as bibliotecas também possuem APIs e exemplos de uso em Java e C#.

• Griaule Biometrics - Maio/2006 a Setembro/2009

A Griaule desenvolve uma biblioteca para captura e comparação de impressões digitais. Fui responsável por suportar diversos equipamentos de captura, suporte a Linux, modularização da biblioteca e outras melhorias.

A maior parte do desenvolvimento era feita em C++, mas a biblioteca também possue APIs e exemplos de uso em Java, Delphi, C# e VB.

CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações - Dezembro/2005 to Fevereiro/2006
 Como estagiário, meu trabalho consistia em corrigir bugs conhecidos, escrever testes JUnit e adicionar novas funcionalidades a componentes existentes.

Todos os componentes eram escritos em Java e tipicamente utilizavam os frameworks Hibernate, EJB e Struts.

## 2 Formação Acadêmica

• Engenharia de Computação - IC/Unicamp - Março/2006 a Dezembro/2010

Certificados de Estudos em:

- Computação Visual
- Projeto de Sistemas de Hardware Dedicados
- Engenharia de Software
- Projeto de Sistemas de Informação
- Técnico em Eletroeletrônica Cotuca/Unicamp Fevereiro/2007 a Dezembro/2010
- Técnico em Informática Cotuca/Unicamp Fevereiro/2003 a Dezembro/2006
  Ênfase em Sistemas de Suporte

#### 3 Idiomas

- Inglês Nível avançado.
  109/120 pontos no TOEFL iBT (Novembro/2008).
- Português Nativo.

## 4 Alguns Projetos

- MongoFS Sistema de arquivos FUSE para gerenciar documentos em bancos de dados Mongo.
- Curvas de nível para Highcharts Plugin para a biblioteca Highcharts para gerar curvas de nível em 2-D e 3-D.
- Experimental Design Interface web para análise de experimentos utilizando metodologias DOE.
  Feito com Python/webapp2 e javascript.
- charlcd-gpio e ttyWiegand Módulos para o Kernel Linux para o uso de LCDs de caracteres HD44780 conectados via GPIOs, e para comunicação com dispositivos Wiegand conectados via GPIOs.
- **JIPS** Máquina virtual Java simples. Possui suporte parcial a JNI, porém não suporta *Garbage Collection*.

Programado usando C++/Arch-C.

- Space Wars Jogo de batalha espacial 3D, estilo Star-Wars.
  - Programado usando Java, OpenGL, OpenAL e JInput.
- Mini-MIPS Projeto de um processador multi-ciclo semelhante ao MIPS. Foram implementadas todas as etapas, do VHDL comportamental ao layout físico.

Feito com GHDL, Cadence Encounter e Cadence Virtuoso.

• Rabiscomático - Plotter montado a partir de impressoras antigas e um microcontrolador.

Firmware e software controlador escritos em C. Interface USB.

- Calculatrix Desenha gráficos de funções matemáticas em 2 ou 3 dimensões.
  - Programado usando Java e OpenGL.
- 3D Wohoo Bibliotecas de computação gráfica em 2 e 3 dimensões, implementados do zero.
  Versões em Turbo Pascal, Delphi e Java.

# 5 Competições de programação

- ICPC International Collegiate Programming Contest Final Mundial
  - 2008 (Menção honrosa Equipe GAP/Unicamp)
- Maratona Brasileira de Programação Final Brasileira
  - 2007 (4º lugar Equipe GAP/Unicamp), 2010 (8º lugar Equipe Alpha/Unicamp)
- IOI International Olympiads in Informatics
  - 2006 122º lugar (Bronze)
- CIIC Competencia Iberoamericana de Informática por Correspondencia
  - 2004 (Prata), 2006 (Prata)
- OBI Olimpíada Brasileira de Informática
  - 2003 (Prata), 2004 (Ouro), 2005 (Bronze), 2006 (Ouro)
  - 2010 e 2011 (Monitor dos cursos)
- Google Code Jam Latin America
  - 2007 80° Colocado